

**Sika<sup>®</sup> Zaglađivač N**

## Tehnički podatci

Kemijska baza	Vodena tenzidna otopina
Boja	Bezbojna prozirna tekućina
Gustoća (CSQP <sup>1)</sup> 006-3/ISO 2811-1)	1 kg/l cca.
Viskozitet <sup>2)</sup> (CSQP 012-1 / DIN 53211; 4mm)	15 sec. cca.
Točka samozapaljenja (CSQP 007-1/ISO 13 736)	Nije primjenjivo
Radna temperatura	+5°C to +35°C
Skladištenje	U zatvorenom, suhom prostoru zaštićenom od smrzavanja i prevelike vrućine
Rok uporabe	12 mjeseci

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures    <sup>2)</sup> 23°C / 50% r.h.

**Opis**

Sika<sup>®</sup> Zaglađivač N je tekućina na vodenoj bazi, bez otapala, te služi za zaglađivanje poliuretanskih Sikaflex<sup>®</sup> proizvoda.

Sika<sup>®</sup> Zaglađivač N se proizvodi u skladu sa ISO 9001 / 14001, standardima kvalitete, te u skladu sa ekološkim standardima (responsible care program).

**Prednosti proizvoda**

- neutralan
- Nije agresivan za kožu
- Ne utječe na boje (niti na vodenoj bazi)
- Ne ispire svježe aplicirana brtvila ili ljepila

**Područje primjene**

Za zaglađivanje površine svježe apliciranih Sikaflex<sup>®</sup> ljepila ili brtvila. U testiranim uvjetima, Sika<sup>®</sup> Zaglađivač N nije utjecao na obojane površine. U svakom slučaju, kod eventualnih mogućih nedoumica predlažemo prethodne probe, posebno kod svježih ili boja na vodenoj bazi.



### Upute za primjenu

Sika® Zaglađivač može se nanijeti direktno na površinu te tada vršiti zaglađivanje. Drugi način primjene je da se alat za zaglađivanje prethodno umoči u Sika® Zaglađivač N.

Čvrsto zatvoriti pakiranje odmah nakon upotrebe.

### Prelakiranje

Sika® Zaglađivač N sadrži male količine polimera topivih u vodi koji ostaju na površini. Oni se lako mogu ukloniti vodom. U slučaju potrebe lakiranja zaglađenih Sikaflex® površina preporučujemo da se prvo površina ispere vodom (to se može napraviti i odmah nakon zaglađivanja prskanjem pod slabim pritiskom).

### Skladištenje

Neotvorena pakiranja mogu se skladištiti na temperaturi 5°C do 25°C dulje od 12 mjeseci. Otvorena pakiranja trebala bi se upotrijebiti unutar nekoliko tjedana. Otvaranje pakiranja uzrokuje početak razgradnje sastava, te može rezultirati razvoj mikroorganizama te neugodnog mirisa. U takvom slučaju proizvod se ne bi trebao koristiti.

### Ostale informacije

Na raspolaganju su slijedeći dokumenti:

- Sigurnosni list

### Pakiranja

Plastična boca	1 l
Pl. kanta	5 l
Pl. kanta	60 l

### Važno

Za ophođenje sa kemijskim materijalima, kao i za skladištenje i odlaganje, potrebno je poznavati i poštivati upute i odredbe iz Sigurnosnog lista u kojem se nalaze svi potrebni fizikalni, sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci o materijalu.

### Upozorenje

Naše tehničke preporuke u riječi i slici korisne su za primjenu, a dajemo ih kao podršku kupcu i korisniku prema našem iskustvu. One odgovaraju trenutnom stanju i stupnju spoznaje u nauci i praksi, dajemo ih prema našem najboljem znanju i iskustvu, premda nisu obavezne i ne znače ugovorni pravni odnos, te nemaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One ne oslobađaju kupca od ispitivanja naših proizvoda na prikladnost primjene u predviđene svrhe korištenja, uz vlastitu odgovornost i odgovornost zaštite prava trećih osoba. U svemu ostalom važe naši opći uvjeti poslovanja. Za sve daljnje tehničke informacije obratite se na najbližu Sika tehničku službu.



Dodatne informacije dostupne na:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

Sika Croatia d.o.o.  
Industry  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko - Zagreb  
Hrvatska  
Tel. +01 65 94 245  
Fax +01 65 94 251

